

義守大學學士後中醫學系碩士班研究生修業要點

106年1月31日校長准予備查公告全文

一、修業年限及畢業條件：

- (一)學士後中醫學系碩士班研究生(以下簡稱本所學生)之修業年限至少一年，至多四年。
- (二)本所學生應完成規定之學分，並通過論文計畫書審核口試及學位考試，方得畢業。
- (三)本所學生畢業時間分別於每年七月及一月。

二、指導教授之選定：

- (一)本所學生以選擇本所博士或副教授以上教師擔任碩士論文指導教授為原則。
- (二)若選擇本校其他系(所)教授當指導，則應經本所所長同意並有本所助理教授以上教師擔任共同指導教授。
- (三)本所學生應於碩士班入學之二學期註冊後一週內提出一式二份「論文研究方向及指導教授申請書」(註1)。
- (四)若因故無法於期限內提出碩士論文研究方向與指導教授之申請，應事先以書面延緩理由，並經本所所長簽名同意。但延後時限至多為二個月，逾期則自動延長修業年限。
- (五)經選定論文指導教授後因故需變更者，應提出一式二份「變更指導教授申請書」(註2)，並經原指導教授、新任指導教授及本所所長簽名同意，始能更改。
- (六)三等親以內之親屬不得擔任本所學生之指導教授及共同指導教授。

三、課程修讀要點：

- (一)本所學生若因大學背景課程不足，指導教授或本所得指定補修讀大學部相關課程，其學分數不計入畢業學分。
- (二)中醫專題討論與論文指導為本所學生之必修課程，任一科目修讀不及格者，均應重修至及格方能畢業。

四、論文計畫書審查口試：

- (一)欲申請畢業之本所學生，至遲應於畢業該學期開學後第一週通過論文計畫書審核口試。
- (二)欲申請論文計畫書審核口試之本所學生，應於舉行口試七日前繳交計畫書一份，連同指導教授簽字之申請表(註3)向本所提出申請。
- (三)計畫書可採中文或英文撰寫，其內容至少包括題目、摘要、問題描述、研究動機與背景、研究方法與步驟、研究時程表、預期成果、參考文獻。
- (四)論文計畫書提出後，由計畫書審查委員審核，並舉行口試。第一次未獲通過者，得在規定時間內再提第二次，仍未通過者，自動延長修業年限。計畫書審核口試委員至少三名(含指導教授)，委員名單由指導教授推薦並經本所所長核定。

五、學位考試：

- (一)依本校「碩士學位考試辦法」，學位考試以口試行之。
- (二)本所學生至遲應於本校規定「研究生學位考試」申請截止日之前二週，辦理查核修習課程學分及計畫書審核通過文件，並繳交學位考試申請書(註4)與學位考試計畫表(註5)，方得辦理口試。
- (三)逾期未完成前款規定之手續，視同放棄正常畢業期間自動延長修業年限。
- (四)碩士論文撰寫應符合一般學術文章要求，涉及他人研究成果應註明出處。
- (五)碩士論文可採用中文或英文撰寫，唯論文內容除本文外，應包含標題頁、審定書、中文摘要、英文摘要、目錄、圖目錄、表目錄及參考文獻，且應遵守本所制定之格式(註6)，相關格式範例可自本所網頁下載電子檔案。
- (六)依本校「碩士學位考試辦法」，本所學生三等親以內親屬不得擔任該生學位口試委員。
- (七)論文學位考試成績以七十分以上為及格，成績以全體委員評定分數之平均評定之，且須委員均評定及格始為及格。口試成績不及格且修業年限尚未屆滿者，得於次學期依學校規定期間填寫申請

書重考。重考以一次為限，重考仍不及格者，勒令退學。

(八)本所學生未能如期舉行考試者，應申請並填寫「學位考試撤銷申請書」(註7)。未能如期舉行學位考試，且未申請撤銷或逾期申請撤銷者，以一次不及格論。

(九)本所學生於通過口試後，需繳交論文二份至本所，所長得指派專人審查其論文格式，符合規定者始得辦理離校手續。

(十)本所學生通過學位考試後，應至本校圖書館網站完成上傳論文摘要及全文電子檔，始得畢業。

六、學分抵免：

(一)抵免學分之申請，應於入學後本校規定期間內提出，其中專業必修除專題討論及論文指導外，至多以十學分為上限，專業選修至多以九學分為上限，抵免學分數以應修總學分數(不含論文學分)二分之一為限。

(二)抵免學分申請由本所研究生委員會依下列方式審核：

1.申請抵免學分不屬於大學畢業學分始得申請抵免。

2.本所開設之課程皆可抵免。

3.本校其他科系研究所及校外研究所開設之相關課程，依申請時所提供之資料加以審核。

七、未符合本要點規定但有特殊情況者，得經本所研究生委員會討論決議之。

八、本要點經系(所)務會議審議通過後，送交醫學院核備，陳請校長備查後自公告日實施。

註、附件(表)

1.論文研究方向及指導教授申請書

2.變更指導教授申請書

3.碩士論文計畫書申請審查表

4.碩士學位考試申請書

5.碩士論文學位考試計畫表

6.碩士論文格式範例

7.學位考試撤銷申請書

學士後中醫學系____學年度碩士班學生選定指導教授申請表

說明：

- 一、學生（申請人）必須填寫表單之方格 1~5 項。
- 二、有選定共同指導教授者，需加填表格第 6 項，無者免填。

1	申請日期	年 月 日			
2	姓名				
3	學號				
4	研究主題/方向				
5	擬選定指導教授	所(系)別	學士後中 醫學系	姓名	
	擬選定共同指導教授	所(系)別		姓名	
6	指導教授簽名：_____日期：_____				
	共同指導教授簽名：_____日期：_____				
	所長簽名：_____日期：_____				

學士後中醫學系碩士班學生更換指導教授申請表

申請日期	年 月 日
學生姓名	
學 號	
原指導教授	
更換原因	

(以上表格請申請者自行填寫)

原指導教授簽名：_____ 日期：_____

申請學生簽名：_____ 日期：_____

指導教授簽名：_____ 日期：_____

所 長 簽 名：_____ 日期：_____

學士後中醫學系研究生論文研究計畫書申請審查表

申請日期	民國 年 月 日				
碩 士 生 姓 名		學號			
		手機			
指 導 教 授 姓名(打印)		職稱		系(所)別	
指 導 教 授 親自簽名					
共同指導教授 姓名(打印)		職稱		系(所)別	
共同指導教授 親自簽名					
論文研究 計畫名稱	中 文				
	英 文				
預計執行期限	自民國____年____月____日起至民國____年____月____日				
研究領域別	<input type="checkbox"/> 中醫醫學 <input type="checkbox"/> 中藥醫學 <input type="checkbox"/> 醫經醫史 <input type="checkbox"/> 中西醫合併治療 <input type="checkbox"/> 其他(_____)				

「後中醫學系碩士生論文研究計畫書」之撰寫說明

- 1、請依所附的格式撰寫，中文字體以大小為「12」、字形為「標楷體」，英文字體以大小為「12」、字形為「Times New Roman」，並以「兩倍行高」(Double space)來編排。
- 2、計畫書內容應包括八大項，從「一、基本資料」至「八、預期完成之工作項目及成果」；撰寫時，各大項應從另頁寫起，依需要可自行加頁。
- 3、第一大項(基本資料)中，務必請指導教授(及共同指導教授)親自簽名。
- 4、請以「紙本」方式，一式兩份，繳交系辦公室。

學士後中醫學系研究生論文研究計畫書申請審查表

一、基本資料

申請日期	民國 年 月 日				
碩 士 生 姓 名			學號		
			手機		
指 導 教 授 姓名(打印)			職稱	系(所)別	
指 導 教 授 親自簽名					
共 同 指 導 教 授 姓名(打印)			職稱	系(所)別	
共 同 指 導 教 授 親自簽名					
論 文 研 究 計 畫 名 稱	中 文				
	英 文				
預 計 執 行 期 限	自民國____年____月____日起至民國____年____月____日				
研 究 領 域 別	<input type="checkbox"/> 中醫醫學 <input type="checkbox"/> 中藥醫學 <input type="checkbox"/> 醫經醫史 <input type="checkbox"/> 中西醫合併治療 <input type="checkbox"/> 其他(_____)				

二、需要使用的儀器設備或軟體

類 別	設 備 名 稱	說 明

第 / 頁

三、需要使用的消耗性材料、藥品及其他研究有關項目

項目名稱	說明

第 / 頁

四、研究計畫中英文摘要（五百字以內）

關鍵詞：

五、研究計畫英文摘要(Max. 500 words)：

Keywords:

六、研究計畫之背景、國內外相關研究情況、重要性及目的

七、研究方法、進行步驟及執行進度

八、預期完成之工作項目及成果

義守大學博(碩)士班學位考試申請書

申請日期： 年 月 日

一、學生_____現在_____學系(研究所)博(碩)士班____
年級肄業，已修畢規定學科學分。

二、茲將完成論文，擬參加本校九十__學年度第__學期碩(博)士班學位論文考試，

隨附繕就之論文初稿與論文摘要各兩份。

論文題目：_____

敬請照准。 謹陳

指導教授

系主任(所長)

碩士班這一部分留
系上就好，博士班則
一份留系上，一份送
出來

學生

敬上

學號

- 注意事項：1、凡當學期已提出學位考試申請而未舉行者，應依規定期限《第1學期：1月31日；第2學期：7月31日》提出書面撤銷，未依規定辦理者，學位考試以1次不及格登記。
- 2、學位考試成績不及格，重考以1次為限，仍不及格者，依學則第49條第1項第3款規定退學。

義守大學 學士後中醫學系碩士班學位考試計畫表

(碩士論文口試委員推薦表)

研究生姓名：(中) _____ 填表日期：____年__月__日

(英) _____ 學號： _____.

論文題目 (中) _____

(英) _____

口試委員

[置考試委員三人(指導教授二(含)人以上者，得聘四人)。學位考試得聘校外委員至多一名。]

<input type="checkbox"/> 校內 <input type="checkbox"/> 校外	姓名		單位		職稱		電話	
<input type="checkbox"/> 校內 <input type="checkbox"/> 校外	姓名		單位		職稱		電話	
<input type="checkbox"/> 校內 <input type="checkbox"/> 校外	姓名		單位		職稱		電話	
<input type="checkbox"/> 校內 <input type="checkbox"/> 校外	姓名		單位		職稱		電話	

注意事項：

1. 碩士班畢業口試日期：(第一學期)12月22日起至1月5日止，(第二學期)5月27日起至6月14日止。
2. 請於口試前兩星期提交論文一份至系辦公室，並領取口試委員聘書。

口試時間： 年 月 日(星期) P.M.

口試地點： _____

學生簽名： _____.

指導教授簽名： _____.

共同指導教授簽名： _____.

學士後中醫學系碩士班研究生畢業論文格式

一. 論文內容

1. 封面
2. 論文口試委員審定書
3. 致謝
4. 中文摘要
5. 英文摘要
6. 目錄及圖表目錄
7. 論文正文
8. 參考文獻及附錄
9. 自述（個人履歷介紹 附個人照片擋）

* 碩士班需繳交論文光碟一片及書面資料平裝版一本至系辦

* 書背格式如下所列：

義守大學	碩士論文 論文題目(中文) 研究生(姓名) 撰	一〇六
學士後中醫學系		學年度

二. 格式

紙張：大小為 A4(210mm*297mm)，每頁邊界上下各空 2.54cm，右空 2.54cm，左空 3cm。

字型：中文為標楷體、英文為 Time New Roman，字體大小 14 點。

段落：行距以 1.5 倍行高為準，段落首行需內縮 2 字元。

頁碼：置下方正中，內文頁碼為阿拉伯數字(1,2,3,..)，非論文本體採大寫羅馬數字(I, II, III, ...)。

圖表：圖形的標題應放在圖形的下方，表格的標題應放在表格的上方，標題需以粗體表示，在標題之前，以圖 1-1 或表 2-1 標示。

章節：各章標題之字體大小以 18 點粗體置中，小節以如 3-2 表示，字體大小 16 點粗體表示置左，次小節以如 3-2-2 表示，字體大小 14 點粗體表示。目錄最多分至第 3 小節如 3-2-2。內文若要細分至第 4 小節請以 3-2-2-A,3-2-2-B 表示，目錄中不須表示。

方程式：方程式需置中以(3-1)之方式編號，編號置右。

教學與研究用之超音波影像系統初步研究
(字體 22)

A Preliminary Study of
a Teaching and Research System for
Ultrasound Imaging (字體 18)

研究生：XXX 撰

指導教授：XXX 博士

共同指導教授：XXX 博士 (字體 16)

義守大學
學士後中醫學系碩士班
碩士論文 (字體 16)

A Thesis Submitted to
Department of Biomedical Engineering
I-Shou University
in Partial Fulfillment of the Requirements
for the Degree of Master of Engineering
in Biomedical Engineering

June, 2006

Kaohsiung, Taiwan, Republic of China (字體 14)

中華民國 一〇七 年 六 月 (字體 16) 統一寫 6 月

義守大學

學士後中醫學系研究所碩士班

論文口試委員會審定書

本校 學士後中醫學系 研究所 XXX 君

所提論文 以 3D電腦斷層攝影及磁振照影技術進行新骨

再生能力之評估

Evaluation of Bone Regeneration by using
3D CT and MRI Techniques

合於碩士資格水準，業經本委員會評審認可。

口試委員：_____

指導教授：_____

研究所所長：_____

中華民國一〇七年年六月

目錄

謝誌.....	I
中文摘要.....	II
英文摘要.....	IV
目錄.....	V
表目錄.....	VII
圖目錄.....	VIII
第一章 緒論.....	1
1-1 研究背景及文獻回顧	1
1-2 研究動機及目的	11
1-3 論文架構.....	13
第二章 原理及應用	15
2-1 組織切片法.....	15
2-2 電腦斷層掃描技術.....	16
2-2-1 基本成像原理	16
2-2-2 電腦斷層掃描影像重建 (Image Reconstruction)	18
.	.
.	.
.	.

第五章 結論與未來展望	67
5-1 結論.....	67
5-2 未來展望.....	69
參考文獻.....	70
附錄 A.....	72
自述.....	75

PS:目錄字型大小無硬性規定，排版依自行喜好以整齊好看為主

中文論文題目 (字體 18 粗體)

中文摘要 (字體 18)

(內文) (字體 14)

關鍵詞： 粗體黑字、以頓號區分

英文論文題目 單字開頭需大寫 (18 粗體)

Abstract (字體 18)

(內文) (字體 14)

Keywords： 單字開頭需大寫，以逗號區分

表目錄

表 2-1	DDDD	12
表 3-1	JJJJJJ	41
.		
表 3-3	SSSS	49

圖目錄

圖 2-1-1	XXXX	8
圖 2-1-2	YYYYY	11
圖 2-1-3	NNNNNN	11
.		
圖 2-1-6	MMMM	15

參考文獻

發表期刊

- [1] J. F. Fuller, E. F. Fuchs, and K. J. Roesler, "Influence of harmonics on power distribution system protection," IEEE Trans. Power Delivery, 549-557, 1988.

未發表期刊

- [2] E. H. Miller, "A note on reflector arrays," IEEE Trans. Antennas Propagat., to be published.

專書

- [3] E. Clarke, Circuit Analysis of AC Power Systems, vol. I. New York: Wiley, 1950, p. 81.

技術報告

- [4] E. E. Reber, R. L. Mitchell, and C. J. Carter, "Oxygen absorption in the Earth's atmosphere," Aerospace Corp., Los Angeles, CA, Tech. Rep. TR-0200 (4230-46)-3, 1968.

網址

- [5] Available: <http://www.amdahl.com/doc/products/bsg/intra/infra/html>

研討會

- [6] J. L. Alqueres and J. C. Praca, "The Brazilian power system and the challenge of the Amazon transmission," IEEE Power Engineering Society Transmission and Distribution Conference, pp. 315-320, 1991.

博碩士論文

- [7] S. Hwang, "Frequency domain system identification of helicopter rotor dynamics incorporating models with time periodic coefficients," Ph.D. dissertation, Dept. Aerosp. Eng., Univ. Maryland, College Park, 1997.

法規

- [8] IEEE Guide for Application of Power Apparatus Bushings, IEEE Standard C57.19.100-1995, Aug. 1995.

專利

- [9] G. Brandli and M. Dick, "Alternating current fed power supply," U.S. Patent 4 084 217, 1978.

博碩士論文授權書

(國科會科學技術資料中心版本 92. 2. 17)

本授權書所授權之論文為本人在_____大學(學院)_____系所
_____組_____學年度第_____學期取得_____士學位之論文。

論文名稱：_____

同意 不同意 (政府機關重製上網)

本人具有著作財產權之論文全文資料，授予行政院國家科學委員會科學技術資料中心、國家圖書館及本人畢業學校圖書館，得不限地域、時間與次數以微縮、光碟或數位化等各種方式重製後散布發行或上載網路。

本論文為本人向經濟部智慧財產局申請專利(未申請者本條款請不予理會)的附件之一，申請文號為：_____，註明文號者請將全文資料延後半年再公開。

同意 不同意 (圖書館影印)

本人具有著作財產權之論文全文資料，授予教育部指定送繳之圖書館及本人畢業學校圖書館，為學術研究之目的以各種方法重製，或為上述目的再授權他人以各種方法重製，不限地域與時間，惟每人以一份為限。

上述授權內容均無須訂立讓與及授權契約書。依本授權之發行權為非專屬性發行權利。依本授權所為之收錄、重製、發行及學術研發利用均為無償。上述同意與不同意之欄位若未鈎選，本人同意視同授權。

指導教授姓名：

研究生簽名：

學號：

(親筆正楷)

(務必填寫)

日期：民國_____年_____月_____日

1. 本授權書 (得自<http://sticnet.stic.gov.tw/sticweb/html/theses/authorize.html> 下載或至<http://www.stic.gov.tw> 首頁右下方下載) 請以黑筆撰寫並影印裝訂於書名頁之次頁。
2. 授權第一項者，請確認學校是否代收，若無者，請個別再寄論文一本至台北市(106-36)和平東路二段 106 號 1702 室 國科會科學技術資料中心 王淑貞。(本授權書諮詢電話:02-27377746)
3. 本授權書於民國 85 年 4 月 10 日送請內政部著作權委員會(現為經濟部智慧財產局)修正定稿，89.11.21 部份修正。
4. 本案依據教育部國家圖書館 85.4.19 台(85)圖編字第 712 號函辦理。

簽署人須知

1. 依著作權法的規定，任何單位以網路、光碟與微縮等方式整合國內學術資料，均須先得到著作財產權人授權，請分別在兩種利用方式的同意欄內鉤選並填妥各項資料。我國博碩士論文八十二學年度以前摘要資料庫及八十四學年度以後全文資料微片目錄資料庫已上載於行政院國家科學委員會科學技術資料中心網站www.stic.gov.tw，或至教育部國家圖書館網站www.ncl.edu.tw之博碩士論文書目摘要資料庫查詢。

2. 所謂非專屬授權是指被授權人所取得的權利並非獨占性的使用權，授權人尚可將相同的權利重複授權給他人使用；反之即為專屬授權，如果您已簽署專屬授權書予其他法人或自然人，請勿簽署本授權書，著作人日後不可以主張終止本授權書，但您仍可授權其他法人或自然人上述的行為。

3. 全國博碩士論文全文資料整合計畫的宏觀效益：

在個人方面，您的論文將可永久保存(微縮技術在理論上可保存八百年，實證已逾百年)，也因為您的授權，使得後進得以透過電腦網路與光碟多管道檢索，您的論文將因而被充分利用。在國家總體利益方面，紙本容易因影印而造成裝訂上的傷害，圖書館中孤本的公開陳列與外借也有破損之虞，唯有賴政府全面性的整合，借助科技設備才能一舉完成保存與利用的全方位效益，回憶您過去尋找資料之不便經驗，學弟與學妹確實須要您的論文與授權書。

義守大學博(碩)士班學位考試撤銷申請書

申請日期： 年 月 日

學生 因 論文未完成 考試委員人數
不足 其他個人因素 擬撤銷本學期博(碩)士學位考試申請。

敬陳

指導教授

系(所)主任

教務處

校長(教務長代行)

學生：

謹上

系級：

學系博(碩)士班

學號：